

Daten für BeachCheck

Der Beach-Check kann entweder komplett eigengestaltet werden oder das vorhandene Feld für den Werbedruck wird genutzt.

Bei Nutzung des 3 (Breite) x 2 (Höhe) cm großen Werbedruckes übersenden Sie uns diesen als jpeg-Datei (300 dpi) oder als EPS-Datei (freigestellt auf weißem Hintergrund.)

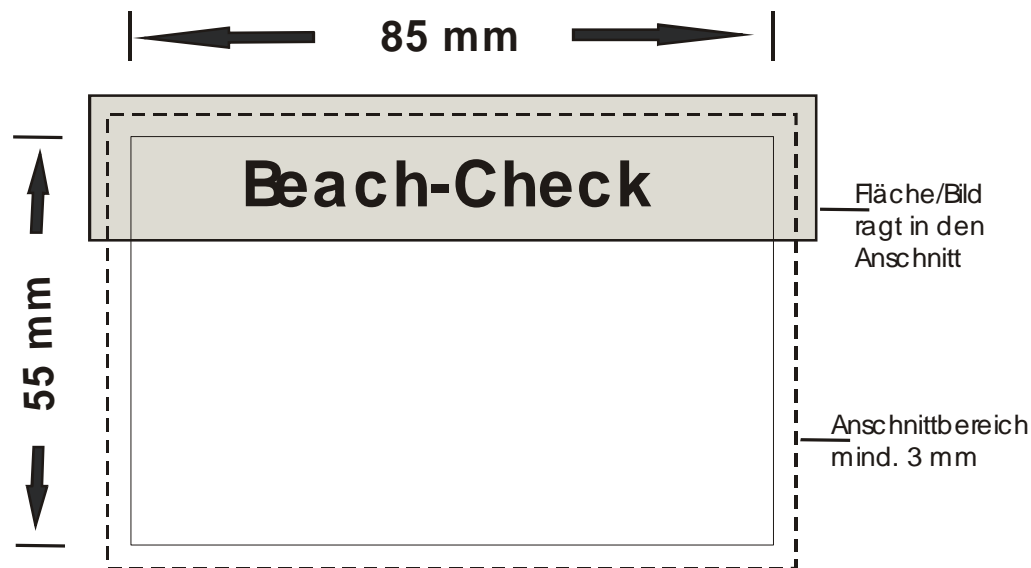
Bei Eigengestaltung:

Wir benötigen von Ihnen Daten **nach Euroskala (Sonderfarben bitte separieren!)**, eine druckfähige High res. PDF inkl. Schnittmarken. Schriften hierbei in Kurven/Vektoren umwandeln.

Bei vollflächigen Motiven ist eine Überfüllung von min. 3 mm pro Seite erforderlich um Blitzer zu vermeiden, d.h. die Motivgröße im Film muss 91 x 61 mm betragen.

Bitte im Film keinen Kartenrand andeuten.

Text sollte min. 3mm von der Stanzkante und vom Thermometer entfernt sein.



Wir empfehlen, Text nicht näher als 5 mm an die Formatkante zu positionieren

Für das Thermometer-Feld (Folie- Größe 77 x 8mm horizontal) im Film bitte einen schwarzen Block anlegen. Der Thermometerstreifen muss mittig mit gleichem Abstand nach links und rechts eingeklebt werden.

Das UV-Reaktionsfeld (15 mm rund) bitte in allen Farben weiß aussparen, ebenfalls 3mm von Stanzkante und Text entfernt halten.

Hinweis zur Funktion des Thermometerstreifens: Wenn zwei Zahlen gleichzeitig aufleuchten, liegt die exakte Temperatur genau dazwischen. Leuchtet gar nichts auf, ist die Temperatur deutlich unter 16°C oder deutlich über 36°C. Der Thermometerstreifen sollte nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden, vielmehr sollte immer die Schattentemperatur gemessen werden. Das UV-Reaktionsfeld funktioniert auch bei bewölktem Himmel und im Schatten.

Die Farbvergleichsfelder setzen sich wie folgt zusammen:

violett

niedrig	20% Cyan + 30% Magenta
mittel	40% Cyan + 60% Magenta
hoch	60% Cyan + 85 % Magenta

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

GMPrestige Gerald Mielke

Vor der Au 23

63674 Altstadt

Tel.: 06047-953809 Fax: 06047-953810 Email: gmprestige@aol.com